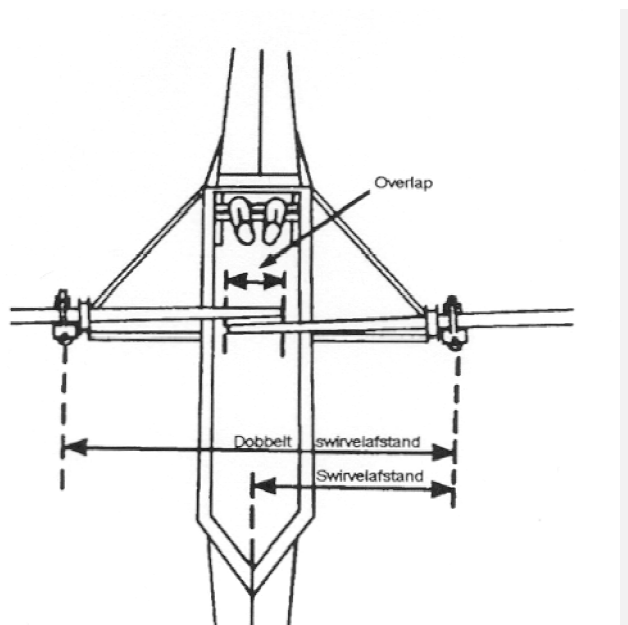


Måling

Swirvelafstanden er nem at måle for scullerbåde ved hjælp af en tommestok. Der måles fra nedre swirvelaksel til modsatte swirvels nedre akse (se figur 3.0.5). Man skal desuden kontrollere afstanden fra centerlinien til hver swirvelaksel, så swirvlerne er lige langt fra centerlinien. Swirvelafstanden i scullerbåde skal være 156-162 cm

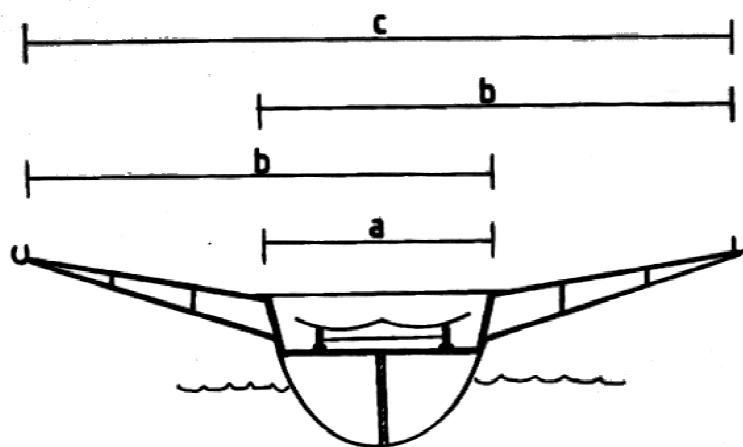
Målepunkt

Figur 3.4.1



Overlap ved valg af årelængde og swirvelafstand bør man være opmærksom på at årenes overlap ikke bør være større end årehåndtagene.

Fig 3.4.2.



I-10

4. udgave, januar 1998

Swirvelafstand målt i en sculler